frivol: Viikkoraportti 4

Topi Talvitie

7. kesäkuuta 2013

Neljäs viikko kului Fortunen algoritmin apurakenteita (binäärikekoa ja AVL-puuta) toteuttaessa. Binäärikeko on melko yksinkertainen rakenne, mutta senkin toteutuksessa ilmeni yllättävän paljon bugeja. Etenkin AVL-puu osoittautui työläämmäksi toteuttaa kuin muistin, ja testeistä oli huomattavasti apua sen koodaamisessa.

Aluksi lähdin tekemään AVL-puuta perinteisellä tavalla (structeilla), mutta sitten huomasin että sijoittamalla osan logiikasta AVLNode-luokkaan saisi selkeämmän ja helpommin testattavan koodin. AVLNode-luokasta tuli nyt melko iso, mutta tuntuu että se on kuitenkin melko selkeä ja looginen kokonaisuus.

Tähän palautukseen siis ehti AVL-puun toteutus ja toimivuuden testaus, mutta ei vielä testiä joka varmistaisi että puun tasapainotukset varmasti toimivat (ne ovat melko monimutkaisia ja mukaan on saattanut jäädä buge-ja). Itse Fortunen algoritmin testit käyttävät jo uusia binäärikekoja ja AVL-puita.

Tietorakenteet on siis melkein toteutettu, eli aikaa on vähän yli viikko jäljellä kaiken muun tekemiseen. Jäljellä on siis tekstikäyttöliittymä, visualisaatio, koko algoritmin suorituskykytestaus ja testaus- ja toteutusdokumentit. Aikataulu on siis mennyt melko tiukalle, ja jos lopuksi ilmenee vaikeita bugeja voi tulla todella kiire. Toivottavasti kuitenkin testauksen ansiosta näin ei käy.

Kuten viime viikkoraportissa mainitsin, ajattelin tehdä visualisaatio-ohjelman nettiselaimella toimivaksi käyttäen emscripten-kääntäjää. Koska aikataulu on melko tiukalla, jätän varauksen että jos ilmenee yllättäviä esteitä, teenkin perinteisen ohjelman jollain helpolla C/C++-kirjastolla kuten SDL_gfx tai SFML.